### (19)日本国特許庁 (JP)

# 四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-215945 (P2001-215945A)

(43)公開日 平成13年8月10日(2001.8.10)

ドイツ連邦共和国 ゾルムス フルートグ

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)	
G 0 9 G 5/00	5 5 0	C 0 9 G 5/0	00	550C	
B60R 11/02		B60R 11/0	02	С	
G 0 9 G 3/20	6 4 2	G09G 3/2	20	642F	
	680			680W	
3/36		3/3	36		
	審査請求	未請求 請求項の	数13 OL	(全 6 頁)	最終頁に続く
(21)出顯番号	特願2000-354683(P2000-354683)	1, -, -, -	90009416	ファウ デ	- オー アク
(22)計順日	平成12年11月21日 (2000.11.21)		チエンゲゼルシ		۸ ,,
		7	Mannesn	nann VI	OO AG
(31)優先権主張番号 19956113.3		ドイツ連邦共和国 フランクフルト アム			
(32) 優先日 平成11年11月22日(1999.11.22)		マイン クルップシュトラーセ 105			

ラーベンシュトラーセ 22 (74)代理人 100061815

(72)発明者 ウーヴェ シリング

弁理士 矢野 敏雄 (外4名)

最終頁に続く

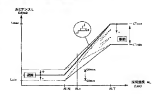
## (54) 【発明の名称】 照明可能な表示装置、および照明可能な表示装置の表示輝度を調整する方法

### (57)【要約】

【課題】 観察者にとって快適な2つの異なる表示輝度 間の移行を行う照明可能な表示装置を提供して、観察者 の要求に適切に適応できるようにする。

(33)優先権主張団 ドイツ (DE)

【解決手段】 第1の表示解度および第2の表示解度は 手動測整可能であり、表示解度の測點は移行領域で周囲 解度に対して線形に行われ、移行領域での表示解度は付 加助に第1の領域および第2の領域において手動調整さ れた表示解度に依存している。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示装置の表示輝度を調整する手段と、 周囲輝度を検出するセンサ(3)とを有しており、

表示頻度は問題解除に依存して3つの削減化分割されて おり、すなかお周距離度の第1の限界値(ALT)を上 回島高い表示頻度の第1の領域と、周囲解度の第2の限 界値(ALN)を下回る第1の領域よりも低い表示頻度 の第2の領域と、該2つの領域の間に位置する移行領域 とに分割ちにており、

該移行領域では第1の領域の表示輝度から第2の領域の 表示輝度への移行または逆方向の移行が連続的に行われ る、照明可能な表示装置において、

第1の表示輝度および第2の表示輝度(LT、LN)は 手動調整可能であり、

表示輝度の調整は移行領域で周囲輝度に対して線形に行われ、

移行領域での表示輝度は付加的に第1の領域および第2 の領域において手動調整された表示輝度に依存してい る。ことを特徴とする照明可能な表示装置。

【請求項2】 移行領級の表示環境は周围関係の検邦損数として表されており、結線形関数の傾合は第1の領域 および第2の領域において手動調整された表示環境と、 周囲輝度の第1の展界値および第2の限界値(ALT、 ALN)とにより定められる、請求項1記載の表示装

【請求項3】 移行領域の表示輝度は段階的にほぼ線形に自動調整可能である、請求項1または2記載の表示装置。

【請求項4】 第1の領域および第2の領域の表示輝度 は相互に独立に手動調整可能である、請求項1から3ま でのいずれか1項記載の表示装置。

【請求項5】 第1の領域および第2の領域の表示輝度 の手動調整は同一の操作エレメントを介して行われる、 請求項1から4までのいずれか1項記載の表示装置。

【請求項6】 周囲輝度の別の限界値(ALx)が設け されており、周囲輝度と該別の限界値(ALx)とに依 存して第1の領域の表示輝度または第2の領域の表示輝 度が手動調整用の操作エレメントを介して調整される、 請求項5部數の表示装費。

【請求項7】 前記別の限界値(ALx)は第1の領域 の周囲雑度の限界値(ALT)と第2の領域の周囲雑度 の限界値(ALN)との間に存在する、請求項6記載の 表示装置。

【請求項8】 車両の表示装置である、請求項1から7までのいずれか1項記載の表示装置。

【請求項9】 液晶ディスプレイである、請求項1から 8までのいずれか1項記載の表示装置。

【請求項10】 周囲輝度を検出し、

該周囲輝度を周囲輝度の3つの領域のうちの1つ、すな わち周囲輝度の第1の限界値および第2の限界値によっ て定められる第1の領域、第2の領域、および移行領域 のいずれかに割り当て、

周囲輝度と第一の領域または第2の領域において手動調整された表示線度とに依存して移行領域の表示線度を目 動調整する、ことを特徴とする照明可能な表示装置の表 示義度を調整する方法。

【請求項11】 移行領域の表示轉度を周囲轉度の線形 関数として表し、議場印度版の傾きを第1の衝域および 第2の領域において手動開整された表示解度と終行領域 を制限する周囲轉度の第1の限界値および第2の限界値 (ALT, ALN)とによって定める、請求項10記載 の方法

【請求項12】 移行領域の表示頻度を段階的にほぼ線 形に自動測整する、請求項10または11記載の方法。 【請求項13】 周囲頻度の別限界値(ALX)を設 け、周囲頻度と該別の限界値とに依存して第1の領域の 表示頻度または第2の領域の表示頻度を手動調整用の根 作エレントを介して調整する、請求項10から12ま でのいずれか1項記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示装置の表示標度を測整する手段と、周距壁度を検出するととを有しており、表示機度は周囲機度に依存して3つの領域に分割されており、表す機関の原理を使いました。 製造れており、すなわち周囲機度の第1の原界債を上回る高い表示機度の第1の原果債を上回る高い表示機度の第1の領域よりも低い表示機度の第2の原理をとこれら2つの領域が関に位置する移行環域とに分割されており、移行領域では第1の領域の表示機度から第2の領域の表示機度から第1とないませない。

[0002]

【従来の技術】照明可能な表示装置の輝度を周囲の光特性に適合させる種々の手段が開知である。 再両内の表示 装置では、例えば輝度の切り換えがヘッドランアのスイ ッチオンまたはスイッチオフ(夜間動作または昼間動作)とともに行われる。さらにこの種の表示装置では表 環境を手動調整することが知られている。この場合に は手動興整により、表示確成と間動作でよる協合に は手動興整により、表示確成と間動作でよる関 動作に対しても変更される。その際の欠点は、2つの輝 度レベル間の野行が急波である点である。さらに、夜間 動作中に未可能が多いである。である。さらに、夜間 動作中にも輝度が低減されたままとなり、例えば昼間動 特の人間光のもとで再び後から手動調整を行わなくては ならなぐなる方もが生とる。

【0003】特にカラーモニタが表示装置として使用されている場合、表示色をヘッドランア光のスイッチオンまたはスイッチオフにより変更することが知られている。例えば明色と暗色との間の切り換えはヘッドランア光のスイッチオンとともに行われる。この種の表示装置

の欠点は、上述のバリエーションでは薄明時には表示輝 度の制御が行えないということである。

(0004)米国特許等5617112号期期書から 表示頻度を周囲頻度に体存して測整する表示装置が加ら たいる。このためにセンサでよって周囲頻度が頻定さ れ、測定された周囲頻度に体存して表示装置の表示頻度 が割整される。周囲頻度に体存して表示装置の表示頻度 が割整される。周囲頻度の高い第1の領域よは開動作に対応し さり、この領域では第10高い表示頻度が調整 される。周囲頻度の低い第2の網域は皮間動作に対応し とり、低い表示頻度が測整される。前途の20の領域 の間の第3の傾域では、昼間動作の表示頻度から夜間動 作の表示類度への移行(または違の移行)が発統的に行 したる。移行領域では表示頻度の変更が届立の非縁形の 関数によって行むれる。この関数は明暗移行時の人間の 瞳孔の側口度に相応する。ここには手動のアクセス手段 は設けられていない。

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、観察 者にとって快適な2つの異なる表示課度間の移行を行う 限明可能な表示装置を提供して、観察者の要求に適切に 適応できるようにすることである。

### [0006]

【課題を解決するための手段】この課題は、第1の表示 輝度および第2の表示確康は手動問整可能であり、表示 確度の脚階は計行機がで開催度に対して線段に行わ れ、移行領域での表示輝度は付加的に第1の領域および 第2の開城において手動連接をれた表示輝度に依存して いる構成におり解決される。

【0007】課題はまた。3)周囲輝度を検出し、b) この周囲輝度を周囲輝度の3つの領域のうちの1つ、す なわら周囲短度の第1の限界積むよび第2つ限界積によ って定められる第1の限域、第2の領域、および移行領域 域のいずれかに割り当て。り周囲輝度と割りの領域ま たは第2の領域において手動調整された表示頻度とに依 をして移行領域の表示弾度を自動調整する方法により解 決される。

#### [0008]

【発明の実施の形態】本発明の手段により、観察名はまず表示薄度を第1の領域および第2の領域で自身の要求 に接って手動調整できる。このために特に表示薄度を第 1の領域および第2の領域で相互に独立に手動調整でき まうに構成されている。これにより夜間動作に対する 確度を変更しても、昼間動作に対して調整された輝度に は何らの影響とない。

【000] 昼間動作と皮間動作との間の移行領域では 表示輝度の変更が周囲輝度に対して充分に線形に行われ る。ただしこの移行領域では表示輝度は行加的に、第1 の領域および第2の領域(すをわらは間動作とたは夜間 動作)において手動調整された表示輝度にも依存してい る。これにより周囲輝度が移行領域で均等に変化する場 合、手動測整された表示轉度の値が第1の領域および第 2の領域で大きく離れて存在していれば、表示減度はこ の領域が全迅速に変化する。換言すれば移行領域から出 後して第1の領域または第2の領域の測整された輝度に は周囲瞬度のそれぞれ固定に定められた値で達する。

は同時機長のやれぞれ間面に定められた地位で塗する。 度を求める際に考慮され、この表示網度が開展の表示線 度を求める際に考慮され、この表示網度が開助網度の線 形間数として表され、この核形間数所度が第1の網域 度の第1の限界値および第2の限界値ALT、ALNと によって定められる。移行開始の表示環度は北上=ト (しエーLN) / (ALT-ALN) かって計算され、ここでしは移行領域の表示環度であ り、核ば定数であり、LT、LNは第1の領域および第 2の領域で平動観差された表示線度であり、LT、A LNは第1の領域および第2の領域で再随整された表示線度であり、LT、A LNは第1の領域および第2の領域で再随差とが表示。

【0012】快適性を重視する本発明の実施形態では、第1の領域とよび第2の領域での表示環境の手動調整は 第1の領域とよび第2の領域での表示環境の手動調整は 動手段を介して、前述の2つの表示輝度のうち操作エレ メントの操作の駅にどちらを変更するがが決定される。 のために周期線度の限界値入上が扱けられており、 周囲輝度がこの限界値を下回る場合に第2の領域の表示 環境が変更され、周囲環境がこの限界値を上回る場合に 第1の領域の表示環境が変更される。限界値と上記す 着1の領域の表示環境が変更される。限界値としている場合に 第1の領域の表示環境が変更される。限界値としている 利には移行領域に存在する。この場合移行領域において も、新たな調整が操作エレメントを介して行われると表 示類度は制度的に変更されると表

【0013】本発別の表示装置は特に有利には軍両内で 使用される。これは車両内では確々の周囲光料性での 終存認識性分数に重要であるからである。ただし一般に は、自己発光する表示機器をディスプレイに使用してい る他の適用分野での使用も可能である。これは例えば消 費材としての電子製品、工業電子部品、航空または船舶 などの分野できる。

[0014]

【実施例】本発明を以下に実施例および図に則して詳細 に説明する。

【0015】図1には照明可能な表示装置の主要なコンポーネントが示されている。この装置は表示ユニット1 を有しており、このユニットは例えば液晶ディスプレイ として構成することができる。表示ユニット1は制御装 置2により駆動される。これは例えばマイクロプロセッ サである。制御装置2は表示ユニット1に画像表示に必 要な信号と、表示輝度を表す信号とを伝達する。画像を 測整し画面信号を形成するために必要なコンボーネント は図1では詳細には図示されていない。これらは当業者 には閉知であり、本発明の理解にも必要ないからであ る。制御装置2は周囲輝度を検出するセンサ3に接続さ れている。表示輝度の手動調整は操作ユニット6の操作 エレメント4.5を介して行われる。図示の実施例では 表示輝度は操作エレメント4を介して低減され、操作エ レメント5を介して上昇される。操作エレメントはこの 場合キーとして構成されている。他の構成形態、例えば 回転可能な操作つまみなどの部材も同様に使用可能であ る。制御装置2はセンサ3および操作ユニット6から送 出された情報を処理して表示輝度を表す信号を形成し、 これを表示ユニット1へ伝達する。

【0016】図2にはルミナンスLの形式の表示輝度が 瞬明強度ALの形式の周囲輝度に対して示されている。 周囲輝度は限界値ALN、ALTにより3つの領域に分 割されている。限界値ALNよりも小さい周囲輝度は表 示装置の夜間動作に相応しており、限界値ALTよりも 大きな周囲輝度は表示装置の昼間動作に相応している。 夜間動作に対する表示輝度はLNmin~LNmaxの 間で手動調整できる。同様に昼間動作に対する表示輝度 もしTmin~LTmaxの間で手動調整可能である。 操作者によって調整される値LNおよびLTはつわに周 用短度の限界値A L Nを下回る表示短度の値であるか、 または限界値ALTを上回る表示輝度の値である。AL N~ALTの間の移行領域では実際の調整値LN、LT の間で線形の移行が行われる。昼間動作および夜間動作 間の移行は限界値ALT、ALNをつねに周囲輝度の固 定値に定めることにより行われるので、移行領域での表 示輝度は前述の値に依存する。これは移行領域を記述す る直線が異なる傾きで発生することを意味する。したが って図2では昼間動作または夜間動作で調整された表示 輝度の種々の値の組に対して、ここから生じる移行領域 の直線が移行領域にわたって引かれることが示されてい

【00171図1に示されているように、昼間動作に対 する表示解度の測整も夜間動作に対する表示解度の調整 も同じ表示条件によって行われる。昼間動作または夜間 動作に対する表示解度のいずれを変更すべきかを決定さ なために、周囲解度は対する別線界を私したが移行領 域内に設けられている。周囲解度がこの限界値入し、よ りも小さい場合には、操作エレメントが操作されると夜 前動作解級かま示解度が変更もれ、途に周間機度が入し xよりも大さい場合には昼間動作に対する表示解度が変 更される。同時にこれによって移行領域での解皮が耐 防に変更される。このことは図2に破破でか着されてい 2

【0018】厳密に線形の移行直線でなく、図2に詳細 な拡大部分図として示されているように、微細な段階レ ベルを用いる移行を行ってもよい。充分に小さな段階レ ベルしまであれば、表示輝度をディジタル的に変更して よ観察者には登騰されない。

【 0019】図3には天下神度を調整するフローチャートが示されている。プログラムはステップS31で通常のイニシャライズステップからスタートする、続いてステップS32で周囲輝度が検出される。ステップS33、S34では、周囲輝度と限界値ALN、ALTとを比較することにより、この原理度が3つの対象の1つに割り当てられる。この比較に依存してステップS3万、S36、S37で表示特度しが定められる。周囲輝度ALをステップS32で執行る際にはたは連続的に行ってもよいし、または所定の間隔を置いて行ってもよい。そのシどの表示環境に対する妥当を値は(図示されてはいないが、表示装置へ供替される。

【0020】 図4には相当動作または皮間動作に対する 表示頼度を同じ表示素子を介じて手動即整する方法ステ ップが示されている。ステップ341でのイニシャライ ズフェーズの後、ステップS41で銀作エレメントが場 作されたか否が問い合わされる。操作されている場 6、ステップS43で、測定された周囲輝度人上が爆身 値入Lxよりも小さいか否かが比較される。小さい場合 変更される、ステップS43での間い合かせの結果、周 囲輝度人上が環界値入Lxよりも大きい場合には、ステ ップS45で登園動作に表する表が構定したが、 ファブS45で起間動作の表示頻度してが変更される。 【図面の簡単の影明】

【図1】照明可能な表示装置の主要なコンポーネントを 示す図である。

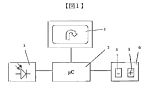
【図2】表示輝度を周囲輝度に依存して本発明の調整手段を示す図である。

【図3】表示輝度を調整する方法ステップを示す図であ る

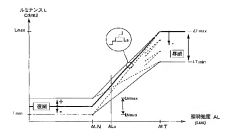
【図4】表示輝度を操作エレメントを介して変更する方 法ステップを示す図である。

【符号の説明】

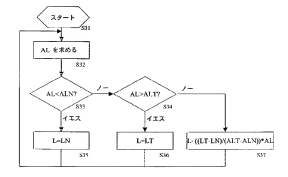
- 1 表示ユニット
- 2 制御装置
- 3 センサ
- 4、5 操作エレメント
- 6 操作ユニット
- L ルミナンス
- AL 照明強度
- LN、LT 表示輝度の調整値
- ALT、ALN 周囲輝度の限界値

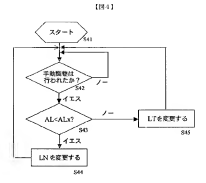


【図2】



【図3】





### フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 識別記号 G O 9 G 5/10 // G02F 1/133 535

(71)出願人 390009416

Kruppstrabe 105, Fran kfurt am Main, BRD

FΙ

(参考)

G 0 9 G 5/10 535 G O 2 F 1/133

(72)発明者 アンドレ ホーデメーカース ドイツ連邦共和国 ゾルムス ホーフグー

ト アルテンベルク (番地なし) (72)発明者 フォルカー ヤーコプ ドイツ連邦共和国 ブラウンフェルス キ ルシェンホール 3

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

```
(11) Publication number :
2001-215945
(43)Date of publication of application :
10.08.2001
(51)Int.Cl.
    G09G 5/00
    B60R 11/02
    G09G 3/20
    G09G 3/36
    G09G 5/10
// G02F 1/133
(21)Application number: 2000-354683
(71)Applicant:
MANNESMANN VDO AG
(22)Date of filing :
21.11.2000
(72)Inventor :
SCHILLING UWE DR
HODEMAEKERS ANDRE
JACOB VOLKER
(30)Priority
Priority number: 1999 19956113
     Priority date:
22.11.1999
     Priority country:
DE
(54) ILLUMINABLE DISPLAY DEVICE, AND METHOD FOR ADJUSTING DISPLAY BRIGHTNESS OF
ILLUMINABLE DISPLAY DEVICE
(57) Abstract:
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an illuminable display device which is shifted
between two different pieces of display brightness comfortable to an observer, and
to make the device properly adaptable to an observer's request.

SOLUTION: First display brightness and second display brightness are manually adjustable, the display brightness is linearly adjusted with respect to ambient brightness is a shifting area, and the display brightness in the shifting area is dependent on the display brightness and manually adjusted in the lst
and 2nd areas.
* NOTICES *
JPO and INPIT are not responsible for any
damages caused by the use of this translation.
1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect
the original precisely.
2.**** shows the word which can not be translated.
```

Page 1

3. In the drawings, any words are not translated.

#### CLAIMS

```
[Claim(s)]
[Claim I]It has a means to adjust display luminance of a display, and a sensor (3) which detects ambient luminance, The 1st field of high display luminance which display luminance is divided into three fields depending on ambient luminance, namely, exceeds the 1st full limits (ALT) of ambient luminance, The 2nd field of display luminance lower than the 1st field that is less than the 2nd full limits
(ALN) of ambient luminance, In a display in which it is divided into transitional zone located between these 2 ** fields, and shift to display luminance of the 2nd field of the 1st field from display luminance or shift of an opposite direction is
Theld of the 1st field from display luminance or shift or an opposite direction is continuously performed in this transitional zone and which can be illuminated, Hand regulation is possible for the 1st display luminance and 2nd display luminance (LT, LN), A display which is characterized by what adjustment of display luminance is performed to linearity to ambient luminance by transitional zone, and is depended for display luminance in transitional zone on display luminance by which hand regulation was additionally carried out in the 1st field and 2nd field and which can
 be illuminated.
Imminated. [Claim 2]The display according to claim 1 which display luminance of transitional zone is expressed as a linear function of ambient luminance, and is defined with display luminance to which hand regulation of the inclination of this linear function was carried out in the 1st field and 2nd field, and the 1st full limits and 2nd full limits (ALT, ALN) of ambient luminance. [Claim 3]Display luminance of transitional zone is the display according to claim 1
or 2 which can gradual mostly be adjusted automatically to linearity. [Claim 4] A display given [ to claims 1-3 ] in any 1 paragraph in which hand regulation of display luminance of the 1st field and the 2nd field is independently
 possible to mutual.
[Claim 5]A display given [ to claims 1-4 ] in any 1 paragraph performed via an operating element with same hand regulation of display luminance of the 1st field and the 2nd field.
 [Claim 6]another full limits (ALx) of ambient luminance are provided -- ambient
luminance — this — the display according to Ilaim 5 with which display luminance of the 1st field or display luminance of the 2nd field is adjusted via an operating element for hand regulations depending on another full limits (ALX) [Claim 7]The display according to Claim 6 in which said another full limits (ALX) exist between full limits (ALX) exist between full limits (ALX)
 limits (ALN) of ambient luminance of the 2nd field.
[Claim 8]A display given [ to claims 1-7 ] in any 1 paragraph which is a display of
vehicles.
 [Claim 9]A display given [ to claims 1-8 ] in any 1 paragraph which is a liquid
crystal display.
[Claim 10]Detect ambient luminance and this ambient luminance One of three fields of ambient luminance. Namely, the 1st field appointed with the 1st full limits and 2nd
ambient luminance. Namely, the 1st field appointed with the 1st full limits and 2nd full limits of ambient luminance, How to adjust display luminance of a display which is characterized by what it assigns either the 2nd field and transitional zone, and display luminance of transitional zone is adjusted automatically for depending on display luminance by which hand regulation was carried out in ambient luminance, the 1st field, or the 2nd field and which can be illuminated. [Claim 11]A method according to claim 10 of expressing display luminance of transitional zone as a linear function of ambient luminance, and defining with the 1st full limits and 2nd full limits (ALT, ALN) of display luminance by which hand regulation was carried muter that is the last field and the full limits and 2nd full limits (ALT, ALN) of display luminance by which hand regulation was carried muter).
 linear function, and ambient luminance which restricts transitional zone.
Thea Tolke thought to minimake which the first clust claims tolk 2016. [Claim 12]A method according to claim 10 or 11 of algorithm to splay luminance of transitional zone automatically to linearity mostly gradually. [Claim 13]providing another full limits (ALX) of ambient luminance -- ambient luminance -- this -- a method given [ to claims 10-12 ] in any 1 paragraph of adjusting display luminance of the 1st field, or display luminance of the 2nd field
via an operating element for hand regulations depending on another full limits.
```

[Translation done.] NOTTCES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

3. In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

rooo11

Field of the Invention|This invention has a means to adjust the display luminance Inteld or the Invention links invention has a means to adjust the display luminance of a display, and Seng who detects ambient luminance.

The 1st field of the high display luminance which display luminance is divided into three fields depending on ambient luminance, namely, exceeds the 1st full limits of ambient luminance. The 2nd field of display luminance lower than the 1st field that is less than the 2nd full limits of ambient luminance, It is divided into the transitional zone located between these two fields, and is related with the display in which the shift to the display luminance of the 2nd field of the 1st field from display luminance or the located of the 1st field from the continuous of the shift of an opposite direction is performed continuously and which can be illuminated in the transitional zone.

[0002]

[0002]
[Description of the Prior Art]Various means to fit the luminosity of the display which can be illuminated to the surrounding optical characteristic are common knowledge. In the display in vehicles, the change of luminosity is performed with switch one or switch off (night operation or daytime operation) of a head lamp, for example. Furthermore, carrying out hand regulation of the display luminace is known for this kind of display. In this case, by hand regulation, display luminance is changed also to operation at night daytime also to operation. The fault in that case is a point that the shift between two luminance levels is rapid. By having reduced display luminance manually working at night, it becomes [ that luminosity is reduced with as also working daytime, and ], and the fault which must stop having to perform handlesself the properties of the propert arises.

[0]003]when especially the color monitor is used as a display, changing a foreground color by switch one or switch off of head-lamp light is known. For example, the change between light color and a dark color is performed with switch one of head-lamp light. I hear that the fault of this kind of display cannot control display luminance by an above-mentioned variation at the time of twilight, and there

is. 10004]From the U.S. Pat. No. 5617112 specification, the display which adjusts display luminance depending on ambient luminance is known. For this reason, ambient luminance is measured and the display luminance of a display is adjusted with a sensor depending on the measured ambient luminance. The 1st field where ambient sensor depending on the measured ambient luminance. Ine 1st field where ambient luminance is high \*\*\*\*s in operation daytime, and the 1st high display luminance is adjusted in this field. The 2nd field where ambient luminance is low supports operation at night, and low display luminance is adjusted. In the 3rd field between the two above-mentioned fields, the shift (or reverse shift) to display luminance of operation is continuously performed from display luminance of operation at night daytime. In the transitional zone, a change of display luminance is made by a nonlinear fixed function. This function \*\*\*\*\*s in the ratio of valve opening of the pupil of human being at the time of light-and-darkness shift. The manual accessing means is not established here. [00051

[Problem(s) to be Solved by the Invention|The technical problem of this invention is providing the display which performs the shift between two comfortable different display luminance and which can be illuminated, and enabling it to be adapted suitable for an observer's demand for an observer.

[0006]

Means for Solving the Problem]Hand regulation of this technical problem is possible for the 1st display luminance and 2nd display luminance, adjustment of display Tuminance is performed to linearity to ambient luminance by transitional zone, and display luminance in transitional zone is solved by composition depending on display luminance by which hand regulation was additionally carried out in the field and 2nd field.

[0007]a technical problem detects a ambient luminance again -- b -- this ambient luminance of [one] the three fields of ambient luminance. Namely, the 1st field appointed with the 1st full limits and 2nd full limits of ambient luminance, It assigns either the 2nd field and transitional zone, and is solved by a method of adjusting display luminance of transitional zone automatically depending on display luminance by which hand regulation was carried out in c ambient luminance, the 1st field, or the 2nd field.

[Embodiment of the Invention]By the means of this invention, the observer can carry out hand regulation of the display luminance according to an own demand in the 1st field and 2nd field first. For this reason, it is constituted so that the hand regulation especially of the display luminance can be carried out independently of mutual in the 1st field and 2nd field. Even if this changes the luminosity to operation at night, there is also no influence in the luminosity adjusted to

operation daytime.

[0009]By the transitional zone between operations, a change of display luminance is fully made to linearity to ambient luminance in operation and the night daytime. However, in this transitional zone, it depends for display luminance also on the display luminance by which hand regulation was carried out in the 1st field and offield (namely, daytime, operation) additionally. If the value of Theid (namely, daytime operation) or night operation) adoltionally. It the value or the display luminance by which hand regulation was carried out separates greatly and exists in the 1st field and 2nd field when ambient luminance changes uniformly by the transitional zone by this, display luminance will change the inside of this field promptly. If it puts in another way, the luminosity to which the transitional zone was left for and the 1st field or the 2nd field was adjusted will be reached in the value of ambient luminance provided in immobilization, respectively. [0010]The display luminance to which it was taken into consideration when an above-mentioned value asked for the display luminance of the transitional zone above-mentioned value asked for the display luminance or the transitional zone advantageously especially, and this display luminance was expressed as linear function of ambient luminance, and hand regulation of the 1st field and the 2nd field was carried out for inclination of this linear function, It is set with the 1st full limits of ambient luminance, and the 2nd full limits ALT and ALN. The display luminance of the transitional zone is calculated according to formula L=k and ((LT-LN)/(ALT-ALN)) xAL, L is the display luminance of the transitional zone here, k is a constant, LT and LN are the display luminance by which hand regulation was carried out in the 1st field and 2nd field, ALT and ALN are full limits of the arbitant limits of the subject of the transitional zone of the 1st field and the 2nd t ambient luminance which restricts the transitional zone of the 1st field and the 2nd field, and AL is ambient luminance.

[0011]it replaces with changing the display luminance of the transitional zone according to a linear function strictly, and has a minor-change step size — a linear function can also be established mostly. If it considers that a means to operate in digital one generally is used in order to control display luminance, since especially this means can omit an additional digital-to-analog-conversion

means, it is advantageous.
[0012]According to the embodiment of this invention which thinks the amenity as important, hand regulation of the display luminance in the 1st field and 2nd field.
This determined via the driving means. is performed via the same operating element. It is determined via the driving means of a display which is changed between the two above-mentioned display luminance in of a display while is Changed between the two above-mentioned display initiative the case of operation of an operating element. For this reason, the full limits ALX of ambient luminance are formed, when ambient luminance is less than these full limits, the display luminance of the 2nd field is changed, and when ambient luminance exceeds these full limits, the display luminance of the 1st field is changed. The full limits ALX exist in the transitional zone advantageously. In this case, also in the transitional zone, if new adjustment is performed via an operating element, display luminance will be changed indirectly.

[0013] The display of this invention is especially used within vehicles

JP-A-2001-215945.txt advantageously. This is because especially the good recognition nature in the various ambient-light characteristics is important within vehicles. However, use by other field of application which is generally using the display equipment which carries out self-luminescence for a display is also possible. This is a field of the electronic item as consumer goods, industrial electronic parts, aeronautical navigation, or a marine vessel, [0014] [Example] This invention is explained in detail according to an example and figures [0015] The main components of the display which can be illuminated are shown in drawing 1. This device has the display unit 1 and this unit can be constituted as a liquid crystal display. The display unit 1 is driven with the control device 2. This is a microprocessor. The control device 2 transmits a signal required for image display, and the signal showing display luminance to the display unit 1. The component required in order to adjust a picture and to form a screen signal is not illustrated in detail by drawing 1. These are common knowledge at a person skilled in the art, and it is because it is unnecessary also to an understanding of this invention. The control device 2 is connected to the sensor 3 which detects ambient luminance. Hand regulation of display luminance is performed via the operating luminance. Hand or of the operating unit 6. In the example of a graphic display, display luminance is reduced via the operating element 4, and rises via the operating element 5. The operating element 4, and rises via the operating element is constituted as a key in this case. It is usable similarly in members, such as other composition gestalten, for example, a pivotable operation knob etc. The control device 2 forms the signal which processes the information sent out from the sensor 3 and the operating unit 6 and with which display luminance is expressed and transmitt this to the display unit. display luminance is expressed, and transmits this to the display unit 1. [0016]The display luminance of the form of the luminance L is shown in drawing 2 to the ambient luminance of the form of the illumination intensity AL. Ambient luminance is divided into three fields by the full limits ALN and ALT. Ambient luminance smaller than the full limits ALN \*\*\*\*s in night operation of a display, and bigger ambient luminance than full-limits ALT \*\*\*\*s in daytime operation of a display. The display luminance to operation can carry out hand regulation between LNmin-LNmax at night. Hand regulation is possible also for the display luminance to operation between LTmin-LTmax in a similar manner daytime. The values LN and LT adjusted by the operator are values of the display luminance which is always less than the full limits ALN of ambient luminance, or are values of the display luminance, which exceeds full-limits ALT. In the transitional 5 one between ALN-ALT, luminance which exceeds rull-limits ALI. In the transitional zone between ALN-ALI, incar shift is performed among the actual adjustment values LN and LT. Since the shift during operation is performed in operation and the night daytime by always providing the full limits ALI and ALN in the fixed value of ambient luminance, it depends for the display luminance in the transitional zone on the above-mentioned value. This means generating in the inclination from which the straight lime which describes the transitional zone differs. Therefore, being underlined with the straight line of the transitional zone produced from here over the transitional zone is shown by drawing 2 to the group of various values of the display luminance adjusted in operation in operation or the night daytime. aggisted in operation in operation or the night daytime. [0017]Adjustment of the display luminance to operation and adjustment of display luminance [as opposed to / at night / operation ] are performed by the same display device daytime as shown in drawing 1. In order to determine any of display luminance to operation should be changed in operation or the night daytime, another full limits Atx to ambient luminance are formed in the transitional zone. When ambient luminance is smaller than these full limits Atx, if an operating element is operated, the display luminance of an active region will be changed at night, and when ambient luminance is conversely larger than ALX, the display luminance to

operation is changed daytime. The luminosity in the transitional zone is simultaneously changed indirectly by this. This is shown to drawing 2 by the dashed [0018] The shift using a detailed stage level may be performed as strictly shown in linear drawing 2 instead of a shift straight line as a detailed expansion part figure. If it is the stage level Ls small enough, it will not be recognized by the observer even if it changes display luminance in digital one.

[0019]The flow chart which adjusts display luminance is shown in drawing 3. A program is started from the usual initialization step at Step S31. Then, ambient

JP-A-2001-215945.txt

luminance is detected at Step S32. In Step S33 and S34, it is assigned to one of the fields in which this ambient luminance is three by comparing ambient luminance with The full limits ALN and ALT. Depending on this comparison, the display luminance L is defined by Step S35, S36, and S37, when detecting the ambient luminance AL at Step S32, this may be performed continuously, or may keep a predetermine interval and may be performed. The appropriate value to the display luminance of each time is supplied to a display (not shown). [0020] The method step which carries out hand regulation of the display luminance to operation via the same display device in operation or the night daytime is shown in drawing 4. It is asked after the initialization phase in Step S41 whether the operating element was operated at Step S42. When operated, it is compared by Step S43 whether the measured ambient luminance AL is smaller than the full limits ALx. When small, the display luminance LN to operation is changed at Step S44 at night. As a result of the inquiry by Step S43, when the ambient luminance AL is larger than the full limits ALX, display luminance LT of operation is changed at Step S45

[Translation done.] NOTICES \*

daytime.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

 This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated. In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings] [Drawing 1]It is a figure showing the main components of the display which can be illuminăted. [Drawing 2]It is a figure showing the adjustment device of this invention for display luminance depending on ambient luminance. [Drawing 3]It is a figure showing the method step which adjusts display luminance. Drawing 4 lt is a figure showing the method step which changes display luminance via an operating element. [Description of Notations] l Display unit 2 Control device 3 Sensor 4, 5 operating elements 6 Operating unit L Luminance AL Illumination intensity LN and LT Adjustment value of display luminance ALT and ALN Full limits of ambient luminance

[Translation done.] NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

# JP-A-2001-215945.txt

[Drawing 1]
[Drawing 2]
[Drawing 3]
[Drawing 4]
[Translation done.]